PAT-NO:

JP362272465A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62272465 A

TITLE:

SEPARATOR FUEL CELL

PUBN-DATE:

November 26, 1987

**INVENTOR-INFORMATION:** NAME KIKUCHI, YOSHIHIRO YAMADA, KAZUO FUJITA, ATSUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

HITACHI CHEM CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP61115317

APPL-DATE:

May 20, 1986

INT-CL (IPC): H01M008/02

# ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a separator for fuel cell having low contact resistance under low surface pressure by forming an expansion graphite layer on the surface of a carbon plate comprising a rigid material.

CONSTITUTION: Artificial graphite powder and acetylene black are mixed together with novolak type phenolic resin vanish serving as a binder. The mixture is molded at about 130°C to obtain a resin bonded carbon plate 2. The carbon plate 2 is inserted between expansion graphite sheet and they are molded at about 170°C to obtain a separator for fuel cell. Since the expansion graphite sheet 1 has soft structure, contact resistance of the separator with an electrode can be decreased, and steady contact resistance can be obtained under low surface pressure.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

# ⑬ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-272465

@Int\_Cl\_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)11月26日

H 01 M 8/02

B - 7623 - 5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

❷発明の名称 燃料電池用セパレータ

②特 願 昭61-115317

**②出 願 昭61(1986)5月20日** 

⑫発 明 者 菊 池 好 洋 日立市鮎川町3丁目3番1号 日立化成工業株式会社桜川

工場内

**郊発 明 者 山 田 和 夫 日立市鮎川町3丁目3番1号 日立化成工業株式会社松川** 

工場内

⑫発 明 者 藤 田 淳 日立市鮎川町3丁目3番1号 日立化成工業株式会社桜川

工場内

⑪出 願 人 日立化成工業株式会社

20代 理 人 弁理士 若林 邦彦

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 細 4

1. 発明の名称

燃料電池用セパレータ

- 2 特許請求の範囲
- 1. 剛体材からなる炭素板の袋面に膨張風鉛の 脂を形成してなる燃料電池用セパレータ。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は,燃料電池用セパレータに関する。

(従来の技術)

従来,燃料電池用セパレータは、樹脂含度無鉛材、ガラス状カーボン材などの硬い材料が使用されていた。樹脂含度無鉛材はコークス粉、無鉛粉、油煙などの骨材をピッチや炭化収率の高いフェノール樹脂などのパインダーにより加熱混練したものを成形し、焼成及び無鉛化し、次いで耐熱耐食性を有するフェノール樹脂、フラン樹脂を含せし、約200℃で硬化処理したものである。ガラス状カーボンは、フェノール樹脂、フラン樹脂などの熟硬化性樹脂を成形し、

1200℃以上の温度で焼成したものである。

(発明が解決しよりとする問題点)

前記樹脂含授無鉛材やガラス状カーボンは、硬度が高くぜい性材料であるので、燃料電池として組みこんだとき電極との接触抵抗が高く。セルを締めつける圧力を 10 kg / cm² 程度に大きくすることが必要である。このため、セパレータがしばしばぜい性破壊する欠点があつた。

本発明は、上記の欠点を解決し、低面圧で低い 接触抵抗を有する燃料電池用のセパレータを提供 することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、剛体材からなる炭素板の表面に膨張 黒鉛の層を形成してなる燃料電池用セパレータに 関する。

剛体材からなる炭素板は、剛体であればその材質は黒鉛質炭素材、樹脂結合質炭素材、ガラス状カーポンなど何れでもよい。 該炭素板の表面には 圧着などにより膨張黒鉛の層を形成する。 従つて 炭素板の表面はサンドプラストをかけることが望 ましい。

. •

樹脂結合質炭素材の板表面に膨張県鉛の層を圧 着により形成する場合は100°~250℃程度に 加熱することが望ましい。

膨張無鉛の層は、膨張無鉛シート又は膨張無鉛の砂末を使用する。砂末を使用する場合は、フェノール樹脂、フラン樹脂又はフツ素樹脂などを混合してもよい。前記樹脂能合膨張無鉛を炭素板に圧滑する場合は100°~400℃程度に加熱するととが設ましい。膨張無鉛の層の厚みは、0.05~0.2 mが好ましい。

### (作用)

装面の膨張無鉛の層は、柔構造であり、電極との間の接触抵抗を小さくすることができ、さらに 低面圧で安定した接触抵抗にすることができる。 炭素板は剛体材を用いるので機械的強度を保持する。

#### (実施例)

次に本発明の実施例を説明する。

### 実施例1

/cm²で成形した。次いで設成形品をステンレス鏡板ではさんで1kg/cm²の圧力をかけ、350℃で10分間熱処理しセパレータを得た。

### 室施例3

実施例1の樹脂結合質炭素板成形用の成形粉を用い130℃で第2図に示す両面リプ付炭素板3を成形し、実施例1と同じ方法で膨張無鉛シート1を接着し第2図に示す両面リプ付セパレータを得た。

### 比較例1

実施例1の炭素板2をそのままでセパレータと した。

#### 比較例2

実施例2の炭素板をそのままでセパレータとし た。

### 比較例3

実施例3の両面リプ付炭素板3をそのままでセ パレータとした。

上記セパレータとカーポンフェルト電極とを検 層し、検層圧力と電気抵抗の関係を測定した。 人造無鉛粉末50重量部とアセテレンプラック50重量部をノボラック系フェノール樹脂ワニス(VP-11N、日立化成工業㈱製商品名)30重量部を結合剤として混合した後130℃で成形して、板厚1皿の第1図に示す樹脂結合質炭素板2を得た。との板2の両面に厚さ0.2 皿の彫場黒鉛シート(カーボフィット、日立化成工業㈱製商品名)1をはさみ、170℃で成形圧100kg/cm²で成形して第1図に示す燃料電池用セパレータ(以下セパレータ)を得た。

#### 実施例2

県鉛質炭素材(PD-11、日立化成工薬㈱製商品名)を、板厚1 mmに切削加工した後、表面をサンドブラストし炭素板を得た。天然県鉛を硫酸と硝酸の混合液中で処理し、次いで乾燥させた後、800℃に急熱して膨張黒鉛を得た。これにフッ素樹脂粉末(ルブロン、ダイキン製商品名)を5重量を混合した後、密度0.3g/cm、板厚0.1 mmに成形し、膨張黒鉛シートを得た。前記炭素板を膨張黒鉛シートではさみ、窒温で成形圧100kg

第3図にセパレータ5枚と電極4枚をそれぞれ 交互に機関し、交流四端子法により電気抵抗を训 定した結果を示す。尚セパレータおよび電極は 60m×100mの大きさである。

第3図から、膨張黒鉛の層が表面にある場合は 低い積層圧力(が付圧力)で電気抵抗が安定する ことが示される。

#### (発明の効果)

本発明によれば、セパレータを破壊することなく電極とセパレータとを小さい縮付圧力で横層することが可能となる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1図及び第2図は本発明の一実施例を示す燃料電池用セパレータの断面図、第3図は積層圧力 と個気抵抗との関係を示すグラフである。

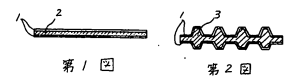
### 符号の説明

1…膨張黒鉛シート 2…炭素板

3 …両面リプ付炭素板

代理人 弁理士 若 林 邦 彦

-324-



1·膨張黑鉛5-ト 2.3·炭素板

